



LINEAR ERRE7S 330°

Tipologia

Lampada lineare a LED con emissione della luce a 330° ed attacchi disassati.

Caratteristiche

Il particolare posizionamento degli attacchi permette l'inserimento di queste lampade in tutti gli apparecchi con attacco R7s.

Materiale

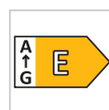
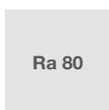
Polimeri termoconduttori.

Applicazioni

L'assenza di emissione di raggi UV ed infrarossi, che causano lo scolorimento delle merci, rendono l'impiego di questa lampada preferibile a quello di un'alogeno, soprattutto nelle applicazioni commerciali.

Note

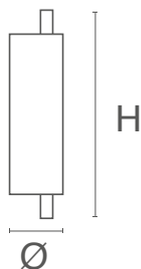
Non necessita di vetro anti-scoppio.
Non impiegare con variatore di luce eccetto ove indicato.



Dati caratteristici

Potenza	15,5 W	Fascio	330°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	R7s	IP	20	Flusso	2000 lm	PF	0,9
Tc	2700 K	Ra	80	Garanzia LED	G2		

Caratteristiche dimensionali



Ø	29 mm
H	118 mm

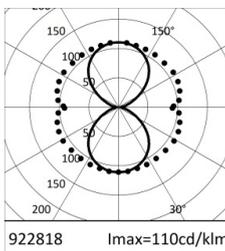
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	330°
Flusso	2000 lm
Temperatura di colore nominale CCT	2700 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	80
Durata di vita	15000 h
Vita dei LED	L70B50
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Mercurio	0 mg

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	15,5 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,9
Corrente d'ingresso	0,07 A
Fattore ponderato	16 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	E
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	126

Fotometria

	4000K		
	Ra80		
	Fixture Power	15W	
	Source Flux	2000lm	
	Fixture Flux	2000lm	
	Efficacy	138lm/W	
922818	Imax=110cd/klm	Imax	221cd

File EuLumDat presente sul sito

Garanzia LED

G2	<p>Garantite fino a 2 anni (4000h/anno) 4000h = 11h al giorno x 365 giorni. Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le condizioni d'impiego.</p>
----	---

Direttive europee

2009/125/EC * Ecodesign
 2011/65/EU * RoHS
 2012/19/EU * RAEE
 2014/30/EU * EMC
 2014/35/EU * LVD
 2015/863 * Amending RoHS
 2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2020 * Regulation for Ecodesign
 2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Norme di prodotto

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
 CEI EN 60968:2016
 CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
 CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
 CEI EN 61547:2010
 CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
 CEI EN 62471:2010
 IEC/TR 62471-2:2009
 CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)
 CEI 34-141:2014

Dati logistica

Peso netto articolo	50 gr
Barcode articolo singolo	8011905922801
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905932107
Quantità minima ordinabile	10
Imballo minimo	10 / 10

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).